王天天

2021届博士生,研究方向:运筹优化,调度优化 **1**87-5858-2334 ☑:wangtiantianzju@foxmail.com



★ 教育背景

浙江大学 2013年 - 现 在

博士研究生 管理科学与工程

香港理工大学 2016年 - 现 在

博士研究生 物流与航运学系

山东大学 2009年 - 2013年

理学学士 数学-信息与计算科学

₩ 项目/实习经历

立库两阶段设备调度: 多模型

2020年6月 - 2020年7月

实习 菜鸟网络

针对多层穿梭车立体仓库场景,分析立体仓库场景下货箱操作的问题分类。对取货场景下的问题进一步细分类。对其中货箱的出库问题建模,决策操作货箱的两阶段设备(穿梭车和提升机)的调度安排,缩短完成时间。

- 设计两种不同的模型,消除了模型对人工参数值的依赖,提高求解精度和效率;
- 通过模型分析对于对上层业务问题设计逻辑修正;
- 模型用CPLEX和设计启发式算法求解,模型精确解超出启发式方法的解约30%。

AGV调度顺序/路线优化

2020年7月 - 2020年8月

实习 菜鸟网络

在仓内拣货环节,移动式货柜由AGV托运依次访问多个拣选工作站。根据访问优先级,决策每个AGV访问各工作站的次序,以避免不同AGV之间冲突,最小化访问成本。

• 建立IP模型,建立时空网络,并用Brach and price求解。

带资源约束的服务网络设计

2017年3月 - 2017年6月

项目成员 菜鸟网络

研究全国范围内干线物流的服务网络设计,设计模型和算法解决有货物-车辆资源匹配的路径优化问题。

• 在缩减问题规模的基础上,用Branch and price以及启发式算法求解。

课程助教 2014年3月 - 2017年6月

- 统计学
- 运筹学
- 数据结构

♀ 研究经历

集装箱动态空间分配优化算法设计: 考虑时间的影响

2015年10月 - 2017年2月

本研究针对集装箱的存储空间分配需求,设计算法使得在一个时间周期内所有需求占用面积最小化。存储空间随时间动态占用、释放。此问题是一个四维的NP-hard问题,本研究建立数学模型,并基于动态规划设计高效启发式算法求解,在大规模算例上获得高质量解。

- 建立整数规划IP模型;
- 基于动态规划设计高效启发式算法;设计了算法加速策略。

空间分配优化:考虑设备实时安全距离&负载均衡

2017年10月 - 2018年9月

在集装箱存储空间分配问题中,一个矩形存储区域,通常包含两个不可交叉通过的场桥(yard crane)用于移动集装箱,本研究考虑了设备的实时安全距离,并均衡多个设备工作量,在此约束下优化需求的空间分配。

• 建立数学模型;设计迭代算法求解。

转运过程综合优化:设备调度及路线设计

2018年10月 - 2019年11月

针对货箱转运场景,该过程涉及到的船只的泊位分配、堆场存储空间分配、集卡路径计划问题,对以上问题进 行综合优化。

• 涉及模块: 进出港轮船停泊位置分配,轮船所需岸桥(quay crane)分配,集装箱堆场存储位置分配,集卡往来泊位与堆场路线分配。

□ 论文

- Tiantian Wang, Hong Ma, Zhou Xu, Jun Xia. A New Dynamic Shape Adjustment and Placement Algorithm for the 3D Yard Allocation Problem with Time Dimension. Computers & Operations Research, Under review.
- **Tiantian Wang**, Jun Xia. The integrated scheduling of yard space and yard cranes considering safety distance. Transportation Research Part E, Submitting.

■ 主要课程

- 运筹学,整数规划,离散优化,非线性规划,凸优化,随机模型,博弈论
- 数学分析, 高等代数, 概率论, 数理统计, 数值计算, 控制论, 算法, 数据结构

☼ IT 技能

- 语言: Java(主要), Python, C++, C
- 求解器: CPLEX
- 统计: Minitab, SPSS, Python
- Linux, Git

🔼 英语水平

- TOEFL 90
- GMAT 620

学术活动

- 参加International Symposium on Scheduling 2017, 并汇报。
- 参加第十四届物流系统工程学术研讨会, 并汇报。
- 参加第12届运营管理与应急管理学术研讨工作坊,并汇报。